(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月24 日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/027309 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 1/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013502

(22) 国際出願日:

2004年9月16日 (16.09.2004)

(25) 国際出頭の官語:

日本籍

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特頭2003-322722

2003年9月16日 (16.09.2003) 月

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研 工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556 東京都港区南青山二丁目 1 番 1 号 Tokyo (JP).

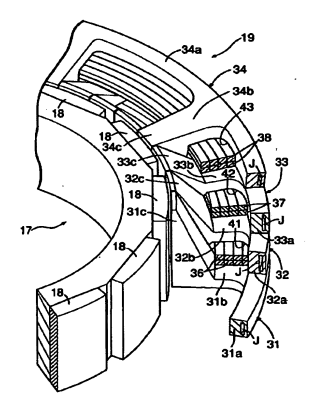
(72) 発明者; および

(75) 免明者/出願人(米国についてのみ): 今井 信奉 (IMAI, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 青木 新 (AOKI, Shin) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 菊地博奉 (KIKUCHI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 関正広(SEKI, Masahiro) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技術研究所内 Saitama (JP). 高橋忠伸(TAKAHASHI, Tadanobu) [JP/JP]; 〒3510193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号株式会社本田技

[観葉有]

(54) Title: STATOR OF CLAW-POLE SHAPED MOTOR

(54) 免明の名称: クローポール型モータのステータ



(57) Abstract: A stator of a thin claw-pole shaped motor with high output, wherein where m is the natural number of 2 or higher (m = 2 in the example), teeth (31b to 34b) of 2m in quantity and slots (41, 42, 43) of 2m-1 in quantity are alternately arranged in the axial direction, the windings (36, 37, 38) in the slots (41, 42, 43) apart by m in quantity from each other among the windings (36, 37, 38) stored in the slots (41, 42, 43) are connected in series to each other so that the exciting directions thereof are inversed to each other, and the phases of magnetic fluxes passed through the teeth (31b to 34b) are shifted by 360°/2m from each other. Accordingly, the thin claw-pole shaped motor with high output can be provided by abolishing winding portions (connecting parts) not contributing to torque and sharing magnetic paths for the phases through return paths (31a to 34a). Also, since the magnetic circuit of a wave-winding motor is formed, an output torque can be increased more than that in a salient pole concentrated winding motor.

(57) 要約: mを2以上の自然数とし(実施例ではm=2)、2m個のティース(31b~34b)および2m-1個のスロット(41,42,43)に配置し、各巻はロット(41,42,43)に可能にmだけ酸れて36,37,38)のうちの互いにmだけ酸れたスロット(41,42,43)の巻線(36,37,38)を励磁方向が逆になるように通らに表現ので、10~34b)で通らして31b~34b)で通らので、トルクに寄与しない巻線をリターンパス)を廃止し、かつ各相の磁路をリターンパス

(31a~34a)を介して共用化することにより薄型で高出力のクローポール型モータを得ることができ、しかも波巻モータの磁気回路が構成されるので、突極集中巻モータに比べて出力トルクを増加させることができる。